PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-275665

(43) Date of publication of application: 24.10.1995

(51)Int.Cl.

B01D 63/02

B01D 65/02

B01D 65/08

(21)Application number : 06-073154

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

12.04.1994

(72)Inventor: UEHARA MASARU

HOSHIIDE AKIRA

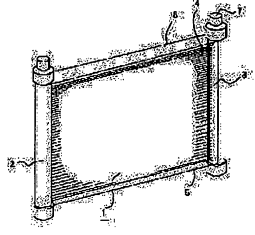
TANAKAMARU NAOYA

(54) HOLLOW YARN MEMBRANE MODULE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a hollow yarn membrane module made hard to generate the accumulation of suspended matter between hollow yarn membranes even when adapted to the filtering of highly turbid water and efficiently subjected to scrubbing by arranging film sheets so as to hold a sheet like aggregate of hollow yarn membranes therebetween.

CONSTITUTION: In order to arrange hollow yarn membranes 4 in a sheet like form to fit them to the almost rectangular opening part of a structural material 2, a knitted fabric formed by using the hollow yarn membranes 4, for example, as warp yarns is used or several knitted fabrics are used in a laminated state. The film sheets 5 arranged to this hollow yarn membrane



module 1 are provided for the purpose of guiding air bubbles supplied from an air diffusion pipe at the time of scrubbing along the sheet like aggregate of the hollow yarn membranes 4 and prevent air bubbles from scattering from the hollow yarn membrane module 1 even if air bubbles rise. The film sheets 5 are arranged so as to hold the sheet like aggregate of the hollow yarn membranes 4 and pref. have an area sufficient to cover the whole of the sheet like aggregate of the hollow yarn membranes 4.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3486451

[Date of registration]

24.10.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平7-275665

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

(51) Int.CL* B 0 1 D	63/02	織別包号	庁内整理部号 6953-4D	ΡI	技術表示體防
	65/02 65/08	5 2 0	9441 – 4D 9441 – 4D		

密査請求 京請求 商求項の数2 OL (全 5 四)

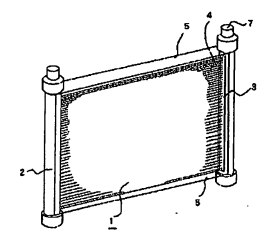
(21)出顧番号	特顧平6-73154	(71) 出庭人 000006035
		三変レイヨン株式会社
(22)出題日	平成6年(1994)4月12日	東京都中央区京橋 2 丁目 3 番18号
		(72) 発明者 上級 懋
		東京都中央区京棚二丁目 3 番19号 三登レ
		イヨン株式会社内
		(72)発明者 島出 明
		東京都中央区京棚二丁目3番19号 三登レ
		イヨン株式会社内
		(72)発明者 田中丸 直也
		京京都中央区京機二丁目 3 番19号 三遊レ
		イヨン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 岩林 忠

(54) 【発明の名称】 中空系質モジュール

(57)【嬰約】

【構成】 シート状に並び鉱けられた中空糸膜4と、中 空糸頭の蟾部を固定する固定部材3と、 構造材2とを有 し、固定部材の中空糸頭に垂直な断面の形状が細長いほ ぼ矩形である中空糸膜モジュールに、酸中空糸膜のシー 上状果合体を挟み込むようにフィルムシートもが配設さ ns.

【効果】 フィルムシートによって、スクラビングの段 にモジュールに対して供給された気泡が中型糸膜から離 飲するのが防止されるため、膜面洗浄が効率よく実施で き、長期に渡って登圧の上昇及び流量低下が防止でき る。また、固定部材からの中空糸膜立ち上がり部分に応 力が昇中するのを防止できる。



特関平7-275665

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シート状に並び拡げて配設された中空糸 膜と、中空糸膜の蟾部を開口状態を保ちつつこれを固定 する固定部材と、固定部材を支持収割する構造材とを有 してなり、固定部材の中空糸膜に垂直な断面の形状が細 長いほぼ矩形である中空糸膜モジュールにおいて、該中 空糸蟆のシート状集合体を挟み込むようにフィルムシー 上が配設されてなる中空糸膜モジュール。

【
記求項2 】 シート状に並び拡げられた中空糸膜が中 空糸膜縞織物の텭層体により形成され、中空糸膜縞織物 10 と中空糸膜縞織物との間にもフィルムシートが配設され てなる請求項1記録の中空糸膜モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、中空糸腹モジュールに 関し、特に汚濁性 (殊に有機物の汚濁性) の高い液体を **濾過するのに適した中空糸膜モジュールに関する。**

【従来の技術】従来、中空糸膜モジュールは、無菌水、 る領密途過の分野において多く使用されてきたが、近 年、下水処理場における二次処理、三次処理や、浄化槽 における固液分離等の高時濁性水処理用途に用いる検討 が緩々な形で行われている。

【0003】とれらの分野で用いられている中空糸膜モ ジュールも、従来の特密總過の分野において用いられて きた円形状や同心円状に中空糸膜を収束して配置した円 筒形タイプのものがほとんどであった。また、改良が施 されるとしても、中空糸膜の充填率や充填形態を変える だけのものが多かった。

[0004]

糸漿モジュールを用いて高汚褐性水 (例えば、SS≧5 Oppm, TOC≥100ppm) の濾過処理を行った 場合には、使用に伴ない中空糸膜表面に付着した有級物 等の堆積物を介して、中空糸膜岡士が固君(接着)して 一体化されることにより、モジュール内の中空糸膜の有 効膜面滑が低下し、途過流量の急激な減少がみられた。 特に、この現象は円筒形モジュールの中心部の中空糸腫 において着しく、大型のもの程疑者であった。

【0005】また、このようにして中空糸膜同士が固君 して一体化した中空糸膜モジュールを定期的に膜面洗浄 や選携を行う場合も、一旦国君一体化したモジュールの 機能回復は容易ではなく、洗浄効率の低下がみられた。 【0006】との問題の解決策として、集束型で円筒形 の中空糸鱝モジュールに換えて、多本数の中空糸鸌をシ ート状に並び位げて配置し、中空糸鸌の片遮部または両 **雄部が一つまたは異なる二つの構造計内において固定部** 材でそれぞれの開口状態を保ちつつ固定されてなる中型

断面の形状がいずれも細長いほぼ矩形である中空糸鎖モ ジュールが提案されている (特関平5-220356号 公银等)。

【0007】とのようなシート状の平型の中型糸膜モジ ュールは、中空糸鱝を層間隔を設けて内外層に均等に配 置させることが可能となり、膜面洗浄の際、中空糸膜表 面を均等に洗浄することが極めて容易となるので これ までのような強遏効率の低下を抑えることができるな ど、高汚濁性水の濾過に適したモジュールである。

【0008】しかし、このタイプの中空糸順モジュール においても、汚濁度の高い原水を濾過する場合には、中 空糸鸌に気泡を当てて振動させての洗浄(スクラビン グ) が不十分であると、婚過を続けるうちに中空糸腹間 に溺腎が次算に堆積した。この獨質の堆積は有効膜面積 の減少を招き、登圧の上昇及び流量低下を引き起しモジ ュールの寿命を早めるという問題があった。

【0009】本発明の目的は、高汚濁性水の濾過に使用 しても中空糸膜間に御質が堆積しにくく、スクラビング が効率よく真槌でき、長期に亘って登圧の上昇及び逸費 飲料水、高純度水の製造や、空気の浄化といったいわゆ 20 低下を引き起すことが少ない中空糸膜モジュールを提供 ずるととにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、シ ート状に並び並げて配設された中空系蹟と、中空系蹟の **始却を閉口状態を保ちつつこれを固定する固定部村と、** 固定部材を支持収納する構造材とを有してなり、固定部 材の中空糸頭に垂直な断面の形状が細長いほぼ矩形であ る中空糸膜モジュールにおいて、該中空糸膜のシート状 集合体を挟み込むようにフィルムシートが配設されてな 30 る中空糸鎖モジュールである。

[0011]

【東絡例】以下、本発明の中空糸膜をジュールにつき図 面を参照しつつより詳細に説明する。

【0012】図1は、本発明の中空糸膜モジュールの― 例を示す斜視図であり、図2はその横断面図である。本 発明の中空系膜をジュール1は、基本的には、構造材2 と、固定部材3と、中空糸膜4と、フィルムシート5を 有して格成される。これらに加え、各種付層部材が付設 されてもよい。

49 【0013】構造材2は、中空糸膜モジュール全体を支 持する部材として機能し、細長いほば矩形の閉□部を有 するとともに、その内部に途液室6を有する。その材質 としては機械的強度および耐久性を有するものであれば よく.例えばポリカーボネート、ポリスルフォン、ポリ プロビレン、アクリル創脂、ABS樹脂、変成PPE樹 **脂、塩化ビニル樹脂等が倒示される。使用後に触却処理** が必要な場合には、燃焼により有毒ガスを出さずに充全 焼焼させることのできる炭化水素系の樹脂を材質とする のが好きしい。

糸襞をジュールであって、固定部材の中空糸鱝に垂直な 50 【0014】図1のように、直線状に配置された中空糸

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

膜の両処が閉口を有するタイプの中空糸鎖モジュールで はーモジュール当り2個の構造材が使用されるが、中空 糸膜がU字状に折り曲げられて用いられるタイプのモジ ュールでは1個の構造材が使用される。なお、建液取り 出し口7が推造村2の一端もしくは両端に配設されてい 5.

【りり15】構造材2の開口部は、そとに中空糸膜を伴 って充填固定される固定部村の中空糸膜に垂直な断面の 形状が細長いほぼ矩形となるようなものであることが必 要であり、この矩形の短辺の長さが30mm以下となる 10 ことが好ましく、15mm以下となることが特に好まし い。すなわち、中空糸膜が固定部材の紐状の帯域に固定 されることでモジュール内の中型糸膜全体が平坦なシー ト状に並び拡げて配設される。このように、多数本の中 空糸膜をほぼ平行に揃えてシート状に並び拡けること で、中空糸膜束が一本の熔状に固着一体化するのが防止 される。一方、矩形の長辺の長さについては特に限定は ないが、余り短いと一つの中空糸膜モジュール内に配設 できる中空糸膜の本数が減少するので好ましくなく、ま た余り長いと製造が困難になるので好ましくない。通 常、長辺の長さは100~2000mm程度とされる。 【0016】固定部材3は、構造材2の関口部に充填固 定され、多数本の中型糸膜3の各線部を閉口状態を保っ たまま集束して固定するとともに、かつこれらの中空糸 膜を濾過膜として機能させるために、接処理水と処理水 とを波弦に仕切る部材として機能する。 固定部付3は、 通常エポキシ樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、ポリウレ タン等の液状樹脂を硬化させて形成される。

【0017】中空糸膜4としては、種々のものが使用で ルアルコール系、PMMA系、ポリスルフォン系等の各 **程材料からなるものが使用できるがポリエチレン。ポリ** プロビレン等の強伸度の高い材質のものが好ましい。な お、雌過順として使用可能なものであれば、孔径、空孔 率、膜厚、外径等には特に調照はないが、除去対象物や 容積当たりの膜面積の確保および中空糸膜の強度等を考 えると、好ましい例としては、孔径0.01~1μm、 空孔率20~90%、膜厚5~300 μm、外径20~ 2000 μ mの簡単を挙げることができる。また、バク テリアの除去を目的とする場合の孔径は0.2μm以下 40 であることが必須となり、有機物やウイルスの除去を目 的とする場合には分回分子量数万から数十万の限外途過 膜を用いる場合もある。

【0018】中空糸頭の表面特性としては、泉面に親水 基等を持ついわゆる恒久親水化膜であることが望まし い。個久親水化漿の製法としては、ポリビニルアルコー ルのような観水性高分子で中空糸段を製造する方法、ま たは疎水性高分子膜の表面を観水化する方法等公知の方 法が使用できる。例えば親水性高分子を膜面に付与し疎

は、エチレン-酢酸ピニル系共宜合体ケン化物、ポリビ ニルビロリドン等を挙げることができる。別の手法によ る膜面観水化の例としては、観水性モノマーの膜面重合 方式があり、このモノマーの例としてはジアセトンアク リルアマイド等を挙げることができる。また、他の手法 としては韓水性高分子(例えばポリオレフィン)に観水 性高分子をプレンドして紡糸製膜する手法を挙げること ができ、使用する観水性高分子の例としては上述したも のか挙げられる。表面が疎水性の中空糸膜であると、彼 処理水中の有機物と中空糸膜裏面との間に強水性相互作 用が動き膜面への有機物吸着が発生し、それが膜面閉塞 につながり淦過寿命が短くなる。また、吸着由来の目給 まりは膜面洗浄による淀過性能回復も一般には難しい。 恒久親水化麒を用いることにより有機物と中空糸膜裏面 との疎水性相互作用を減少させることができ、有機物の 吸着を抑えることができる。さらに疎水性膜ではスクラ ビングの際に気泡によって膜面が乾燥状態となることが あり、これにより頑水性が強まりフラックスの低下を招 くことがあるが、恒久領水化膜では乾燥してもフラック 20 スの低下が生じない。

【0019】中空糸膜4を、 構造材2の細長いほぼ矩形 の開口部にシート状に並べて収納するには、中空糸膜を 例えば遅糸として用いて編地としたものを一枚。 または この領地を数枚債階した債層体を使用するのが好過であ

【0020】本発明の中空糸膜モジュールには、更にフ ィルムシート5か配設されるが、このフィルムシート は、スクラビングの際の散気管等から供給された気泡を 中空糸瞋のシート状集合体に沿って導くことを主目的と するもので、気泡が上昇していっても、フィルムシート によって中空糸膜モジュールから離散していくのが防止 され、供給された気泡を硝夷かつ有効に中空糸膜に当て るととができる。

【0021】フィルムシート5は、気泡の誘導機能が果 せるだけの強度があれば厚み、材質等は限定されず、板 と呼べる程度の厚みを有していてもよいが、閲覧が堆積 しないように表面が平滑なものが好ましい。

【0022】フィルムシート5は、中空糸膜4のシート 状泉合体を挟み込むように配置されていれば、例えば筒 状のフィルムシート中に中空糸鱝のシート状集合体を収 納するようにな形態でも、二枚のフィルムシート間に中 空糸時のシート状集合体がサンドイッチ状に挟まれた形 盛でもよい。 ただし、 中空糸鱝のシート状集合体の全体 を買うだけの面債を有していることが好ましい。

【0023】中空糸膜モジュールにおけるフィルムシー ト5の固定は、中空糸鎖と同様に固定部材3中に埋没さ せて固定してもよいし、横造材2に固着してもよいしあ るいはフィルムシートを固定するために別途支持部材を 付設しこれに固定してもよい。また、数気管等の気泡の 水性中空糸鎖を観水化する際の親水性高分子の例として 50 供給源に向けて、フィルムシートの両下端をラッパ状に (4)

特闘平7-275685

拡げ、気泡が外部に漏れないようにするのも有効であ ス

【0024】中空糸鎖のシート状集合体が中空糸機構織物を何枚か重ねた積層体により形成されている場合には、中空糸膜編織物と中空糸膜縄織物との間にもフィルムシートを配設してもよい。このようにフィルムシートを配設し、シート状に配置された中空糸膜を内臓する空間を区回割りすることで供給された気泡をより均一かつ確実にモジュール内の中空糸膜に当てることができる。【0025】中空糸膜を内臓するフィルムシートで挟まれた空間は、気泡が中空糸膜から強く離れるのを防止する機能を果すためものであるため、フィルムシート間の間隔(w)が余り広くなるのは好ましくない。フィルムシート間の間隔(w)が余り広くなるのは好ましくない。フィルムシート間の間隔(w)が余り広くなるのは好ましくない。フィルムシート間の間隔(w)は50mm以下が好ましく。20mm以下がより好ましい。

【0026】本発明の中空糸鱝モジュールは、密閉容器 内に配設して被処理水を加圧して中空糸順を透過させる いわゆる加圧適過法にも使用できるが、活性汚濁槽や沈 激糟等に配設し、中空糸験を透過した処理水を回収する サイドを吸引する吸引流過法で使用することが好まし い。特に、吸引途過法を採用することにより、適過時に 彼処理水を楕内で循環させたり、濾過を行いながらのス クラビングによる顧面洗浄が実施しやすくなる。また、 周期的に一時吸引を停止する、いわゆる間欠吸引運転方 法を採用することにより、膜面堆積物が膜面内部へ入り 込むのを効率的に防止することができ、中空糸膜モジュ ールの機能回復処理の頻度を少なくすることもできる。 【0027】また、下方から気泡を供給してスクラビン グを実施するため、図1のようにフィルムシートがほぼ 鉛直方向を向きかつ中空糸膜が水平方向を向くように配 30 置して用いるのが好ましいが、フィルムシートが開斜板 のように多少角度をもつように配置して用いるととも可 館である。

*【0028】本発明の中空糸腹モジュールは、特化高汚 関性水の濾過に適しており、具体的な利用分野として は、何川水の濾過、工業用水濾過、下水の固液分解、排 水処理(例えば合併浄化槽での処理)等が挙げられる。 【0029】

【発明の効果】本発明の中空糸膜モジュールでは、多数本の中空糸膜がシート状に並び拡げられているので、中空糸膜間への有機物の堆積が生じにくく、中空糸膜間の固着一体化が防止される。また、スクラビングの際にモジュールに対して供給された気泡がフィルムシートの配設によって中空糸膜から解散するのが防止されるため、膜面洗浄が効率よく実施でき、特に高時間性水の適過において長期に渡って登圧の上昇及び流量低下が防止できる。

【0030】また、フィルムシートは中空糸鼠の移動を 物理的に規制するので、固定部材からの中空糸膜立ち上 がり部分に中空糸鼠の動きに伴う応力が集中するのを防 止する機能も発揮でき、モジュール内の中空糸膜の損傷 確率を低減できる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の中空糸膜モジュールの一例を示す斜視 図である。

【図2】図1の中空糸膜モジュールの横断面図である。 【符号の説明】

- 1 中空糸膜モジュール
- 2 格造材
- 3 固定部村
- 4. 中空糸膜
- 5 フィルムシート
- 6 緯液室
- 7 淀液取り出し口
- ♥ フィルムシート間の間隔

[図2]



(5)

特闘平7-275665

【図1】

